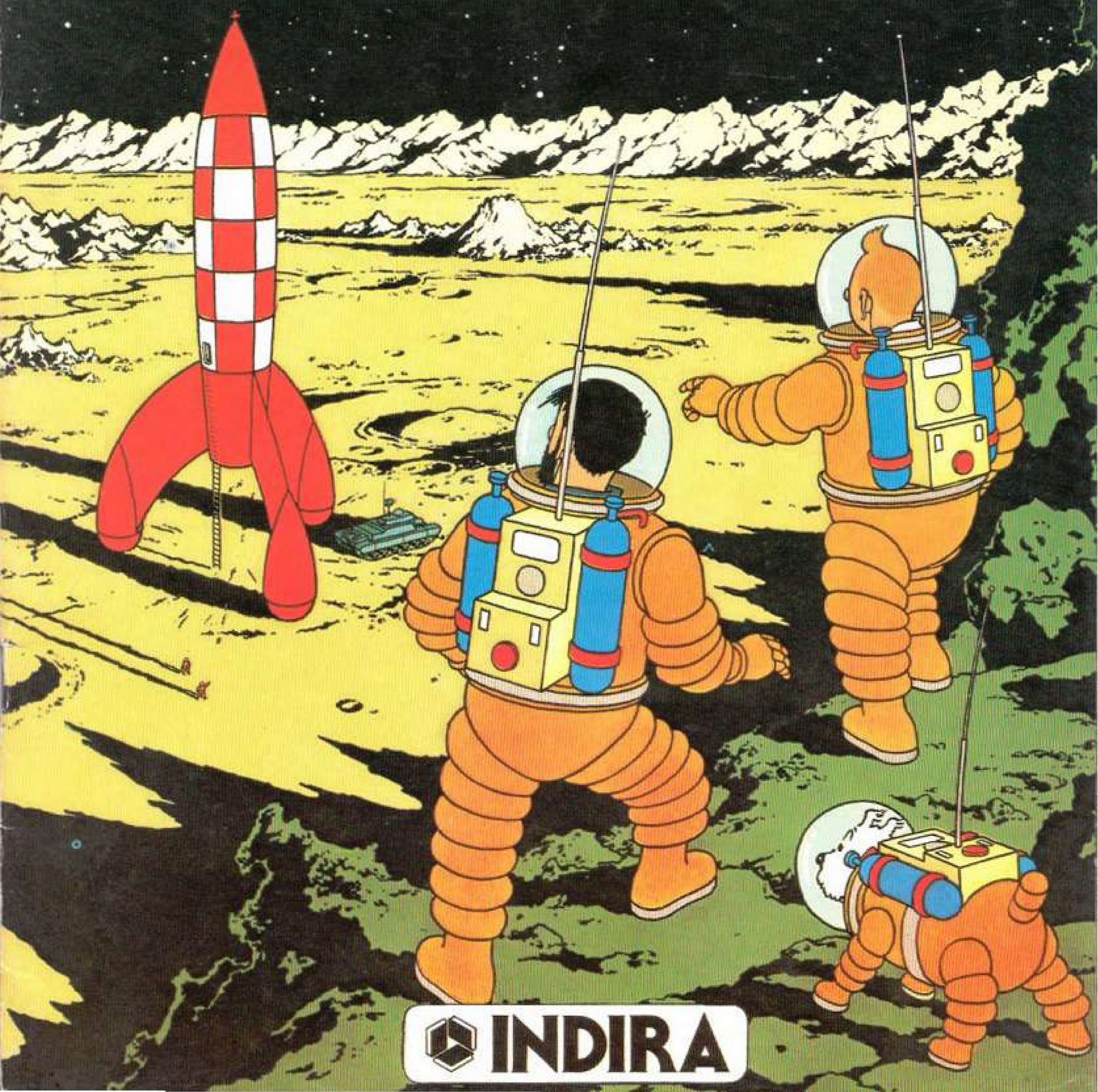




HERGE
KISAH PETUALANGAN
TINTIN

PENJELAJAHAN DI BULAN



INDIRA

HERGÉ
KISAH PETUALANGAN
TINTIN

PENJELAJAHAN DI BULAN



 **INDIRA**

PENJELAJAHAN DI BULAN

Roket pertama yang membawa manusia ke Bulan baru saja diorbitkan dari Pusat Riset Atom di Sprodj, Syldavia¹. Tintin, Snowy, Kapten Haddock, Profesor Calculus dan Insinyur Frank Wolff berada di dalamnya. Di Pusat Riset, usaha² intensip dilaksanakan untuk menghubungi mereka. Tetapi Tintin dan kawan³ nya tidak sadarkan diri akibat daya kecepatan pengorbitan. Petugas⁴ di Bumi menanti dengan cemas. Tiang⁵ antena berdiri siap siaga dilangit yang kelam, tapi tak ada jawaban



Bumi calling Roket Induk . . . Anda menerima kami ? . . . Bumi calling Roket Induk . . .



Jangan⁶ ada kesalahan dalam perhitungan kita ! . . . Mengerikan !

Bumi calling Roket Induk . . . Bumi calling . . .



Sementara itu, diluar pengetahuan mereka, ada pendengar gelap . . .

Bumi calling Roket Induk . . .

Setan ! Rugi kita kalau mereka mati semua !



¹ Lihat "Ekspedisi ke Bulan"





Oh, jadi kalian disini ... Ada apa tadi? ... Gempa bumi?



Astaga! Kalian muncul dari mana?

Dari ruang bawah. Kami mau lihat: roket sebelum diorbitkan. Jam berapa sekarang?



Jam berapa?! ... Sekarang jam dua pagi!

Bagus!.. Pengorbitan jam 1.34, bukan? Kalau begitu, masih banyak waktu.



Banyak waktu?! ... Tapi saudara, roket sudah meninggalkan Bumi setengah jam yang lalu. Kita sedang dalam perjalanan ke Bulan!



Ha! ha! ha! Paling bisa nih Profesor kita! Selalu melawak saja!

Tepatnya: Ha! ha! ha!



Bumi pada Roket Induk ... Anda kini 5000 mil dari Bumi. Kecepatan anda 6,9 mil per detik.



Ini... Ini lelucon'kan? ... Anda hanya me-nakut'-i kami'kan? Katanya pengorbitan jam 1.34?!

Ya, jam 1.34 pagi! ... Bukan 1.34 siang!



1.34 pagi?... Bukan 1.34 siang?... Demi Scotland Yard! Kami sangka 1.34 siang!



Roket Induk pada Bumi. Ada berita menggemparkan: Thompson bersaudara ada disini. Mereka bermalam di roket; mengira pengorbitan jam 1.34 siang.



Tapi masalahnya: persediaan oksigen kami hanya untuk empat orang; sekarang kita berenam, belum termasuk Snowy! Bagaimana kalau tidak cukup?!



Dengar tidak, babon kesasar? Sudah setua ini masih tidak bisa membedakan antara pagi dan Siang! Memalukan!



Oh, saya harus keatas untuk mengambil alih kontrol.



Setan laut! Menghabiskan oksigen saja! Padahal saya sudah dilarang mengisap pipa! ... Dan jangan tersedu sedan seperti itu! Mengeluarkan zat arang, tahu?! ... Topan badai! Mustinya kalian saya lempar saja keluar!



Hei! Kesini! Lihat! Lihat!







Topan badai!
Ada apa sih?



Ada yang tidak
beres nih: Snowy
biasanya tidak
berjalan terbalik
begitu!



Ini akibat perbuatanmu,
tolol! Kamu matikan mo-
tor nuklir. Kecepatan ro-
ket yang tetap, mengha-
silkan semacam gaya be-
rat semu didalamnya....



...yang memungkinkan kita bergerak
dalam kabin seperti di Bumi... Kalau
motor berhenti, kita tidak lagi dipenga-
ruhi gaya berat itu... Karena itu, kita
melayang seperti ini.



Aduh Profesor, jangan kuliah
fisika sekarang!... Motor ha-
rus dihidupkan kembali!



Tunggu!... Saya akan coba
menjauhi kontrol....



Kalau kena,
kamu yang jadi
ya snowy!



Lihatlah, whisky sayang. K-k-kamu
jadi b-b-bola, tapi saya jadi b-bu-
rung kenari! Tri-li-li!....

Tintin! Tintin!
Dimana kamu?



Awas!... Saya akan menghidup-
kan motor kembali!... Berpegang-
lah!

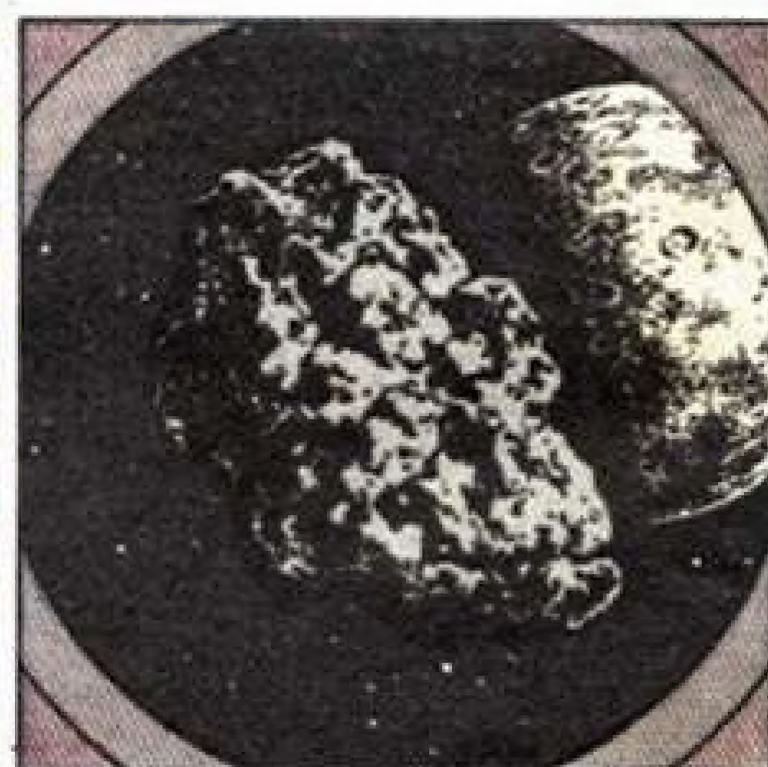
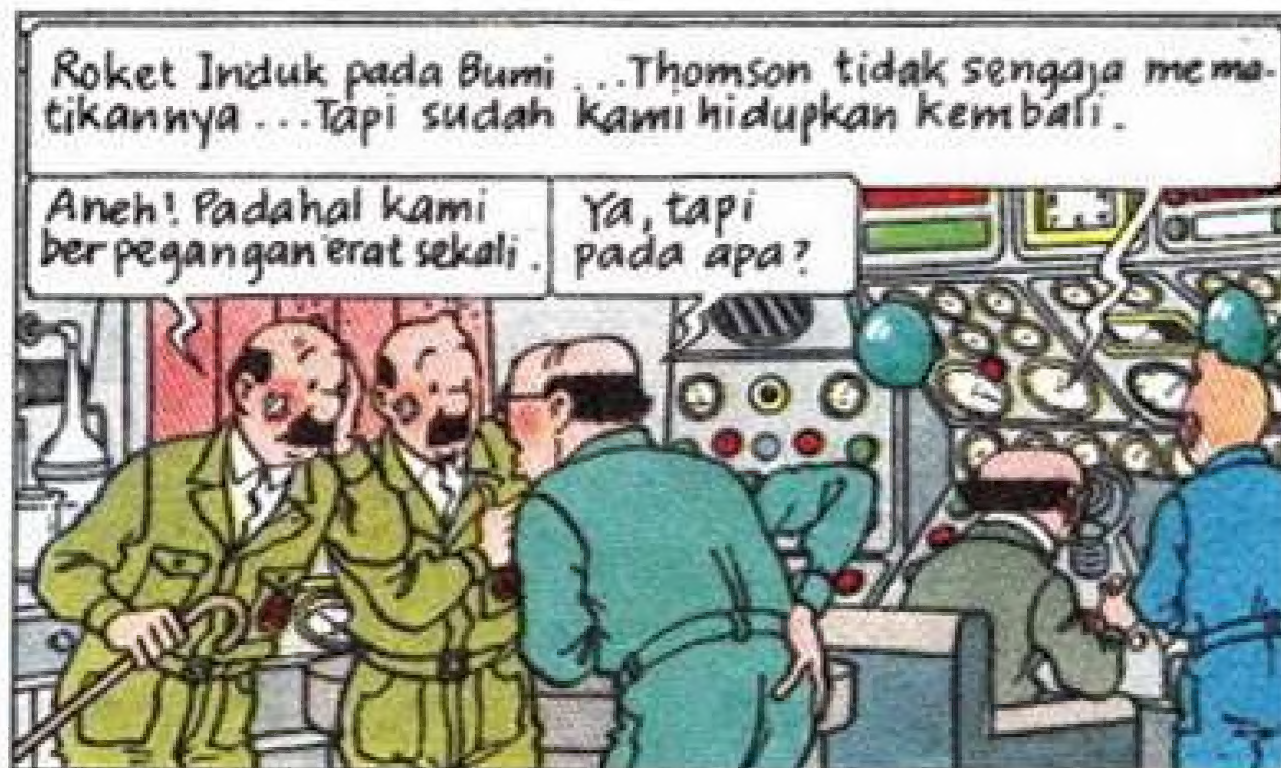


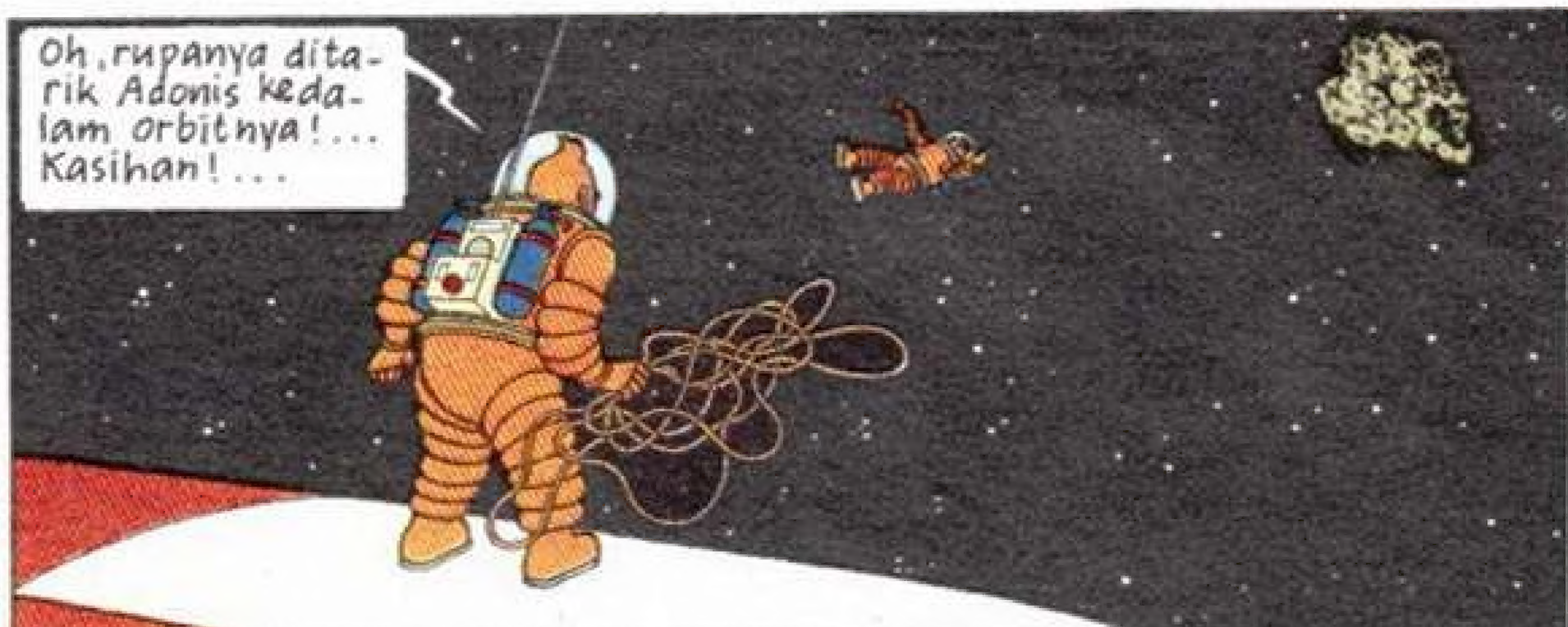
Silahkan!... Kami sudah
berpegangan!



L-l-lihat,
snowy!... Saya
bisa terlentang
diudara. Lucu
sekali!

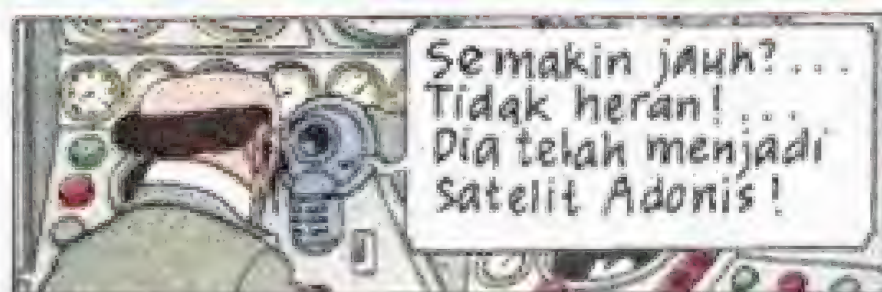








Hallo, Profesor Calculus ... Tintin disini ... Kapten semakin jauh karena daya tarik Adonis.



Semakin jauh? ... Tidak heran! ... Dia telah menjadi Satelit Adonis!



Celaka dua belas! ... Profesor, apa yang harus kita lakukan?!

Saya harus segera memberitahu Bumi bahwa Adonis mendapat satelit baru dengan nama Haddock!



Hei, tunggu dulu! Saya punya akal: Keluarkan tangga; saya akan mengikat diri disitu. Lalu hidupkan motor; perlahan-lahan! dulu, kemudian dipercepat ...

Tapi, apa yang akan kamu lakukan?



Mencoba mendekati Kapten! Saya akan mencoba menariknya dengan tali kesini.

Menarik saya kesana? ... Amit! ...



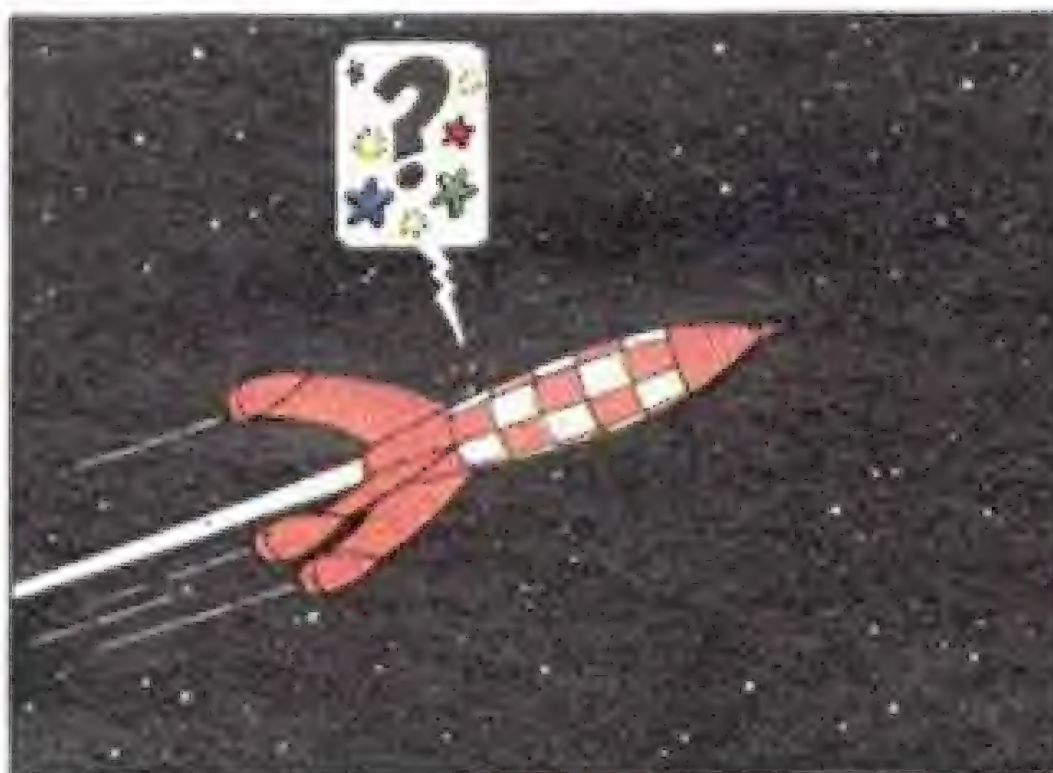
Gila! ... Tapi saya kagumi keberanianmu ... Sekarang saya keluarkan tangganya dan menunggu instruksimu selanjutnya ...



Hallo, Profesor! ... Saya sudah siap ... Hidupkan motornya! ...



O.K! ... Eh ... Tintin, ini berbahaya sekali ... Tapi, semoga berhasil! Siap! ... Saya hidupkan motornya sekarang ...



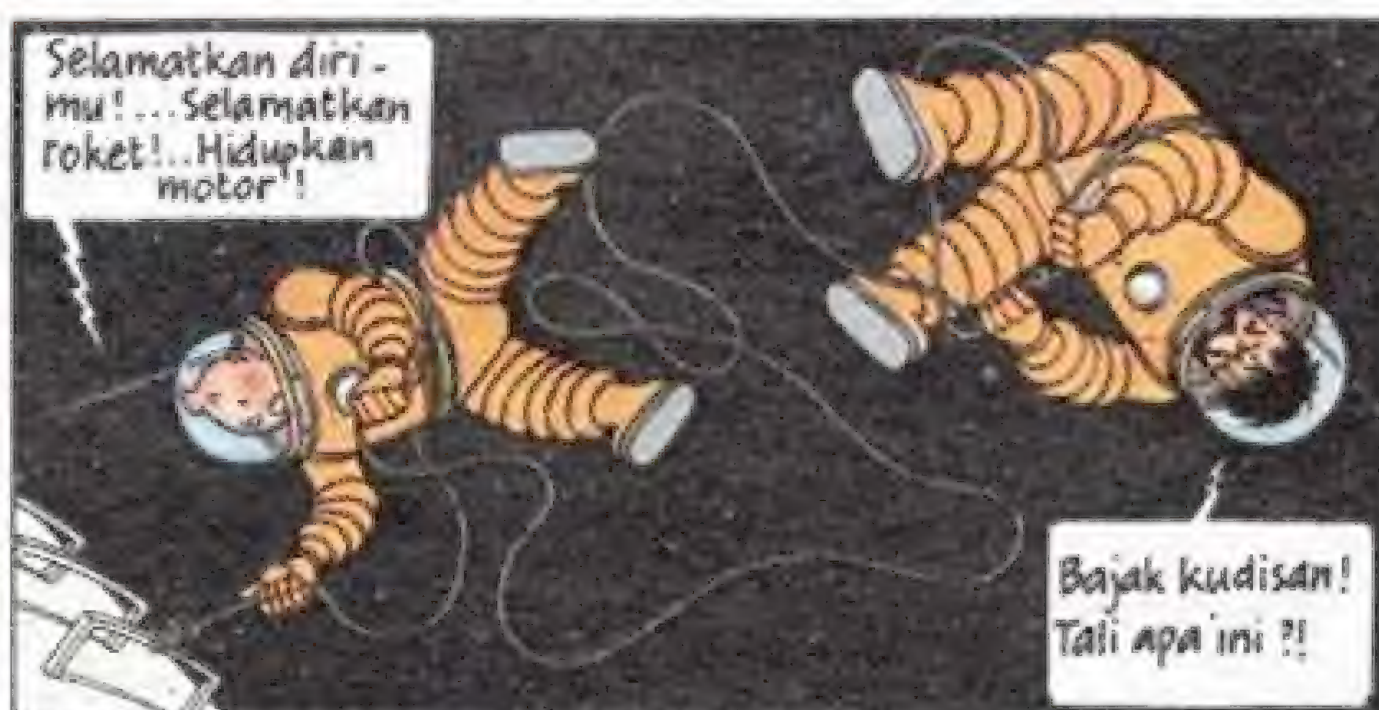
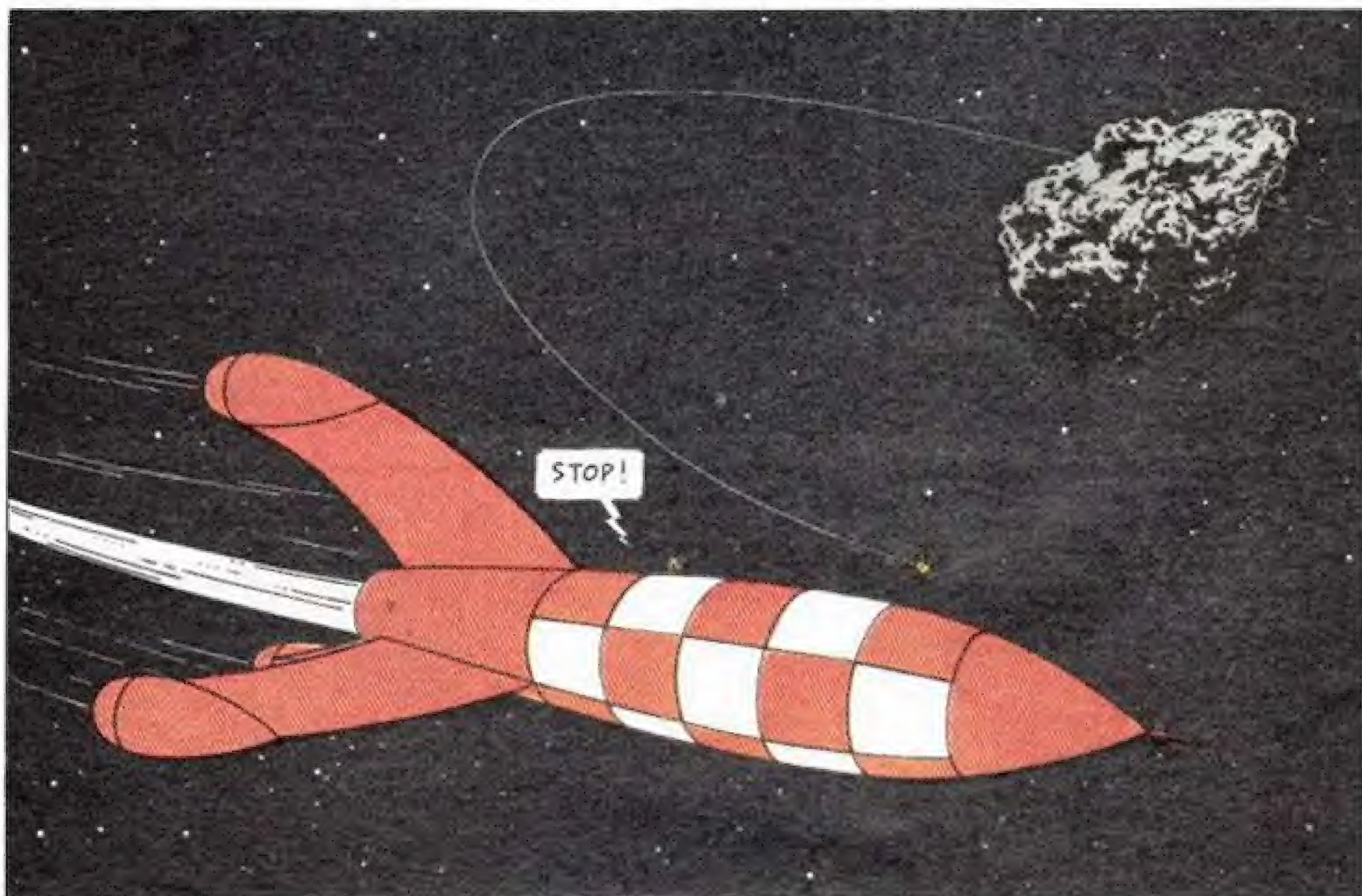
Tintin disini ... Hampir saja saya terlempar tadi ... Haluan anda tepat ...



Ya, saya bisa melihat Kapten ... Akan saya dekati. Tapi laksanakan secepat mungkin, karena begitu motor mati, Adonis akan menarik kita juga.

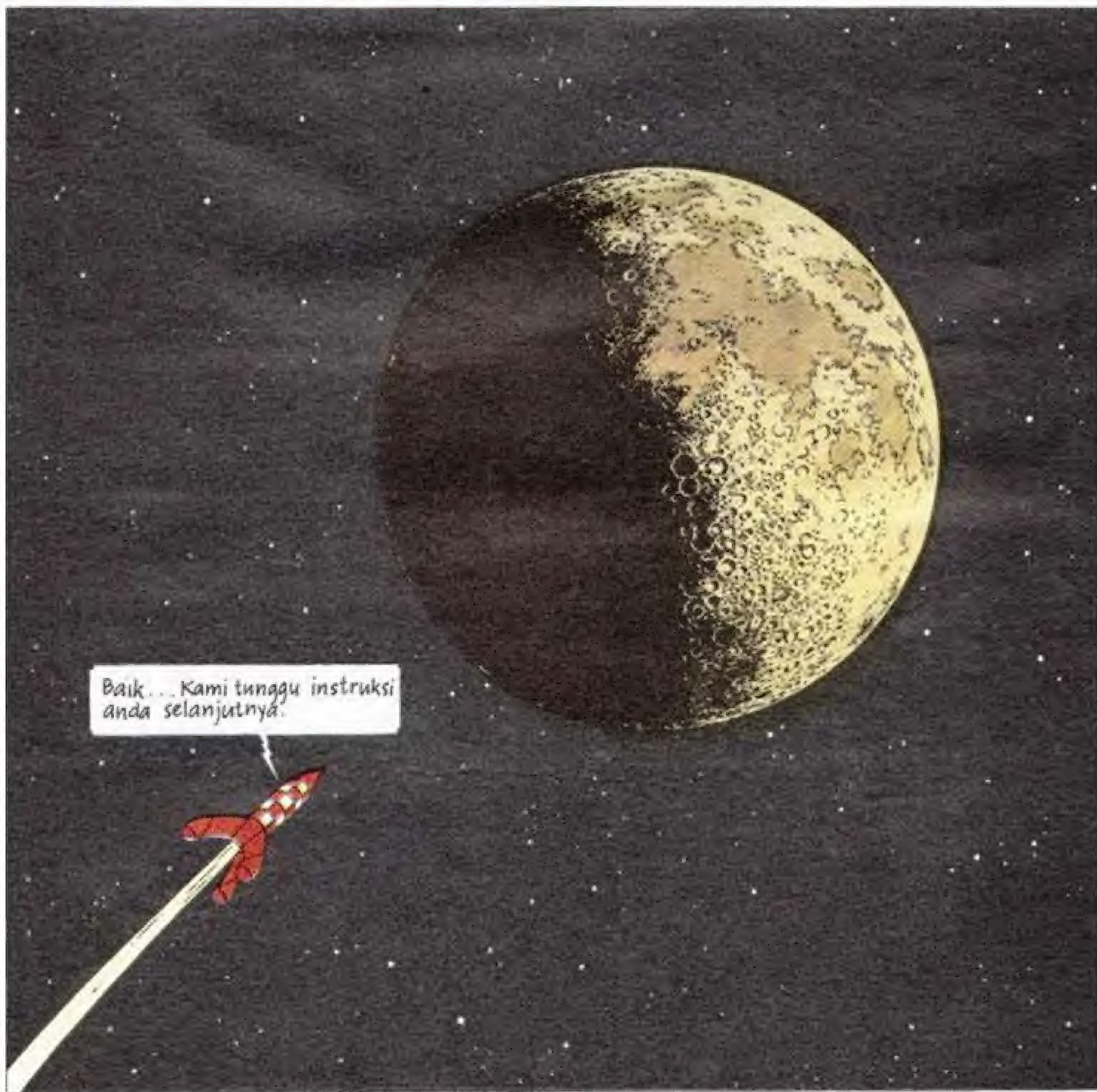


Akan saya usahakan ... Siap! untuk mematikan motor!













Whew!... Selamat!... Uh, lega!
Terus terang saya : saya tadi ta-
kut sekali.

Apa benar kita bisa han-
cur lebur tadi?



Bukan hanya itu!
Lebih parah lagi!...
Seandainya teori: sa-
ya salah, saya terpak-
sa mengulang semua
perhitungan dari mu-
la.



Beberapa menit kemudian

Dan kalau nanti ada yang bertanya : "Apa tu-
gasmu didalam roket?," jawaban saya : "Saya?
Oh, saya jadi tukang pangkas!"



Untuk memotong semak
belukar ini, pastinya bu-
kan dengan gunting



... tapi dengan sabit! Seri-
bu juta topan badai! Atau
dengan kampak!



Nah! Satu selesai dibabat!...Berikutnya!...
Apa?... Yang Mulia tidak puas?

Ha! ha! ha! ha!
Kasihan! Lihat
mukamu!



Apa ketawa-ketawa!
... Kamu sangka kamu le-
bih gagah dari temanmu
itu?!
Lihat saja nanti!



Setan laut! Kalau saja
kalian bisa membedakan
siang dan malam, saya
tak perlu jadi jagal!
Dasar otak
udang!



Nah, selesai juga!...
Lihat tangan saya!...
Babak belur semua!



Apa lagi, heh?! Yang Mulia
tidak puas?... Mau apa lagi?
... Cuci rambut dan disa-
sak?... Atau mungkin per-
lu dikeriting?

OH!



Lihat!... Itu!...

?!

Ha! ha! ha! Kasi-
han! Lihat mu-
kamu!





Profesor! ...
Profesor!



Profesor, kita harus mela-
kukan sesuatu! ... Begitu
selesai saya gunting,
rambut mereka tumbuh
lagi. Dan ...

Sshht! ... Bumi
memanggil kita.



Bumi pada Raket Induk!
... Pemutaran roket tiga
menit lagi.

O.K.



Saya tadi belum sempat
menerangkan pemu-
taran itu ... Menurut
kamu, apa yang akan
terjadi bila roket tetap
menuju Bulan dengan
kepala didepan?

Yah, sampai di-
Bulan tentunya.



Tentu, tapi ber-keping? Pe-
ngan kecepatan secepat ini,
kita akan hancur menabrak
Bulan. Dan tamallah riwa-
yat kita ... Apakah itu yang
kamu inginkan?

Saya? ...



Somporet! ... Dengar baik! Ha-
nya satu yang saya ingin-
kan! Menghirup udara
segar ciptaan Tuhan, bu-
kan udara kalengan! ...
Dan mengisap pipa! ... Ha-
nya itu!!



Bagus! Sekarang bagaimana mencegah bahaya
ini! ... Mudah saja: kita putar roket sehing-
ga ekornya menghadap Bulan. Untuk itu, per-
tama kita matikan motor nuklir dan kita
hidupkan mesin pemutar. ... Begitu ekor
menghadap Bulan, kecepatan roket berku-
rang karena hembusan motor nuklir. Kalau
semua lancar, kita akan mendarat dengan
selamat di Bulan ... Mengerti? ...

Tentu saja menger-
ti! Prosedurnya
sama dengan pe-
ngorbitan, hanya
kebalikannya saja.



Bumi pada
Raket Induk
... Stand by...
Matikan motor
nuklir dalam
dua menit ...



Ayo, semua siap? ... Kapten, kalau
kamu tidak mau me-layang? lagi se-
perti kupu? Cepatlah pakai sepatu
magnet mu.



Kampret! Sepatu saya
dibawah! ... Cepat,
harus saya pakai ...



Satu menit
lagi ...



Tiga puluh detik
lagi ...



Dua puluh detik
lagi ...



Sepuluh detik ... sembilan ...
delapan ... tujuh ... enam ...
lima ... empat ... tiga ...
dua ... satu ...
ZERO.

Hei, Kapten! ... Sempat
pakai sepatu tidak?



Sempat ... Tinggal
ikat talinya. ...



Bumi pada Roket Induk ... Siapkan mesin pemutar ... Sepuluh detik lagi ... Sembilan ... delapan ... tujuh ... enam ... lima ... empat ... tiga ... dua ... satu ... ZERO.



Siap matikan mesin pemutar ... Sepuluh detik lagi ... Sembilan ... delapan ... tujuh ... enam ... lima ... empat ... tiga ... dua ... satu ... ZERO.



Siap hidupkan motor nuklir kembali ... Sepuluh detik lagi ... Sembilan ... delapan ... tujuh ... enam ... lima ... empat ... tiga ... dua ... satu ... ZERO.



Roket Induk pada Bumi ... Pemutaran roket ...



... berhasil dengan sukses!



... Kami sekarang dalam posisi untuk mengurangi kecepatan kami secara bertahap agar mendarat dengan selamat di Bulan ...

O.K, teruskanlah sobat! Selamat mendarat! Ha! ha! ha!





Roket Induk pada Bumi ...
Persiapan terakhir sedang
dilakukan ... Profesor se-
dang menyiapkan pilot
otomatis



Tujuh titik lagi ke Timur ... Ah, ter-
lalu jauh ... Satu titik ke Barat,
Wolff ... Ya, tepat! Roket akan men-
darat tepat ditengah Kawah Hippar-
chus.



Sini,
Snowy!



Kamu akan lebih
....



Kami? ... Kami akan berbaring
seperti yang diperintahkan! ...
Tapi, kami kalau tidur selalu
memakai piyama.



... enak disini waktu roket ...
Lho, mau kemana kalian?



Setan laut! Siapa yang suruh
tidur, monster? laut ungu?!
Hanya disuruh berbaring!
Ayo, cepat!



Dan jangan mondar-mandir lagi, babon
bulukan! Kalau sampai ketahuan Pro-
fesor, bisa-kalian dibuang di Mars! ...
Itu dia datang!



Ah, semua
sudah ber-
baring? Ba-
gus ... Mari,
Wolff!



Roket Induk pada Bu-
mi ... Semua baik. Ka-
mi siap. Pilot otomatis
sudah diarahkan pada
pusat kawah Hippar-
chus. Kami semua su-
dah berbaring ... me-
nunggu.



Roket Induk pada
Bumi ... Motor nuk-
lir sudah berhenti
dan diambil alih
oleh mesin pemban-
tu.



Hebat! ... Menak-
jubkan! ... Bayang-
kan: dalam bebe-
rapa menit kita
akan jalan di Bu-
lan, atau mati
... Luar biasa!



Roket Induk pada Bumi... Tintin disini... Kami mulai merasakan pengaruh berkurangnya kecepatan....



Roket mulai bergetar... Kami tertekan pada di-pan... Sukar sekali untuk bergerak....



Telinga kami berdengung... Getaran semakin kuat... Rasanya tertindih beban yang berat sekali... Sukar untuk bernapas.

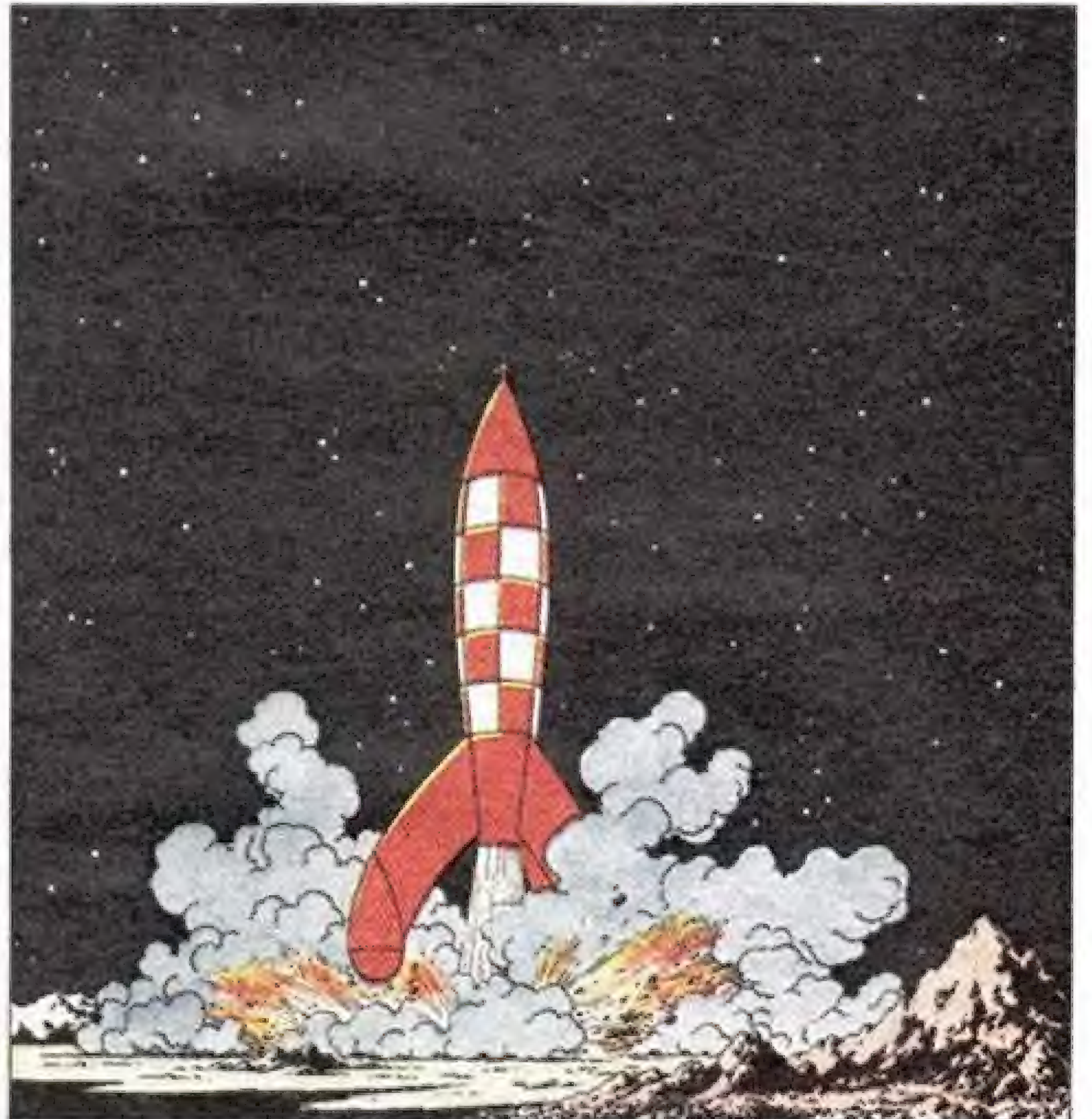


Tekanan semakin besar... berat sekali... tak dapat bergerak sekarang... Profesor... pingsan... Saya rasa... Saya rasa....



... kepala saya... akan pecah!... Mata saya... Serasa... serasa... akan keluar... Saya... Jantung saya... Oh, jantung saya



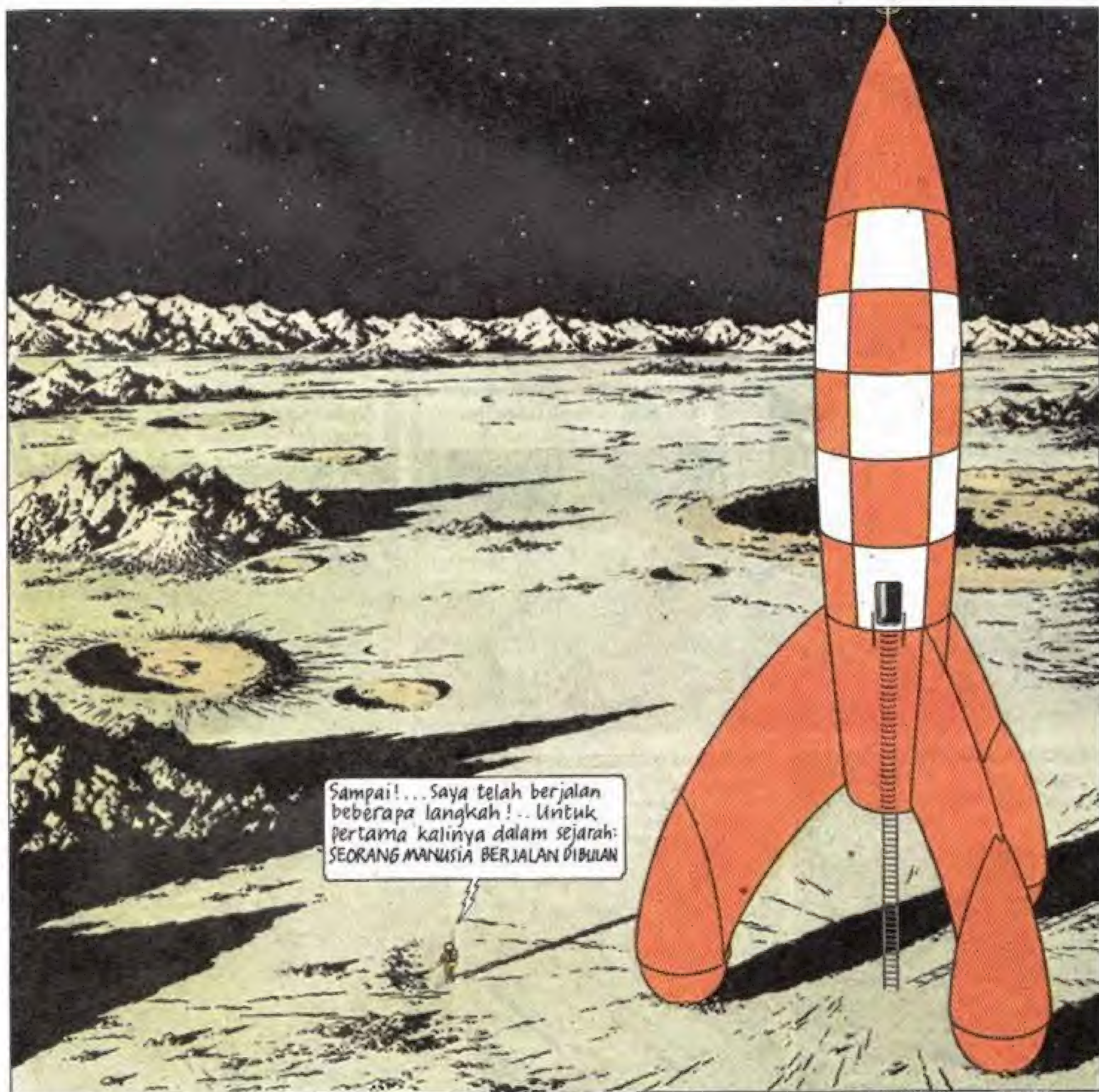




Kini saya sedang menuruni tangga roket.



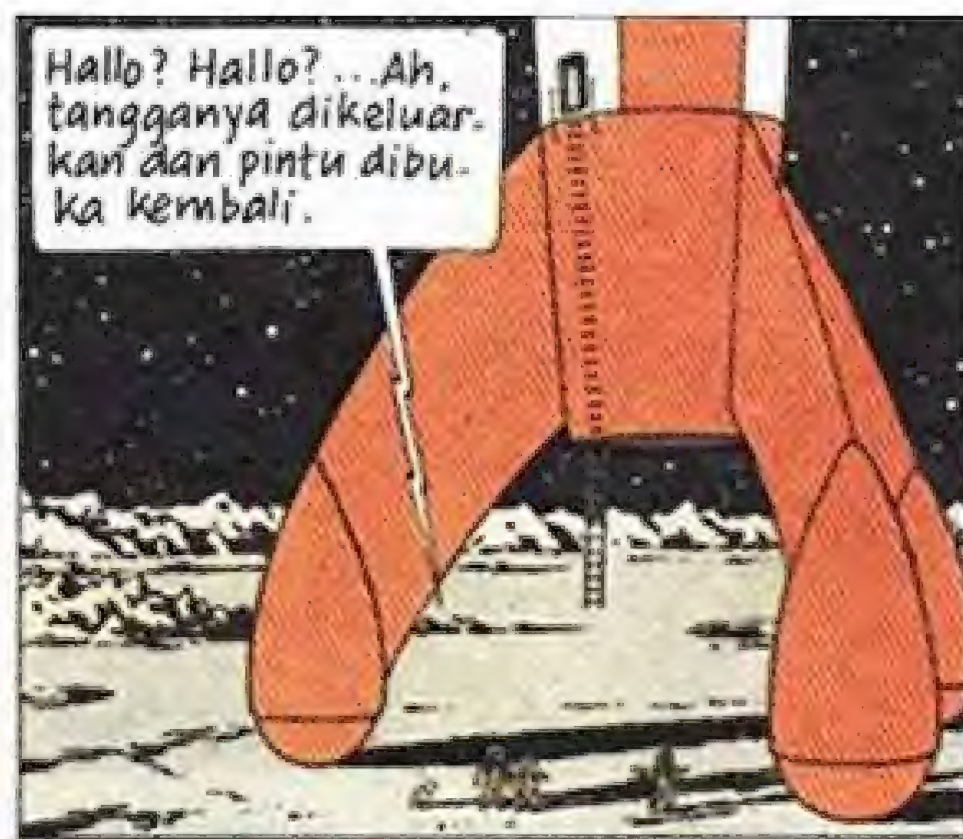
Beberapa anak tangga lagi... Tiga... Dua... Satu lagi... Ya, sampai!

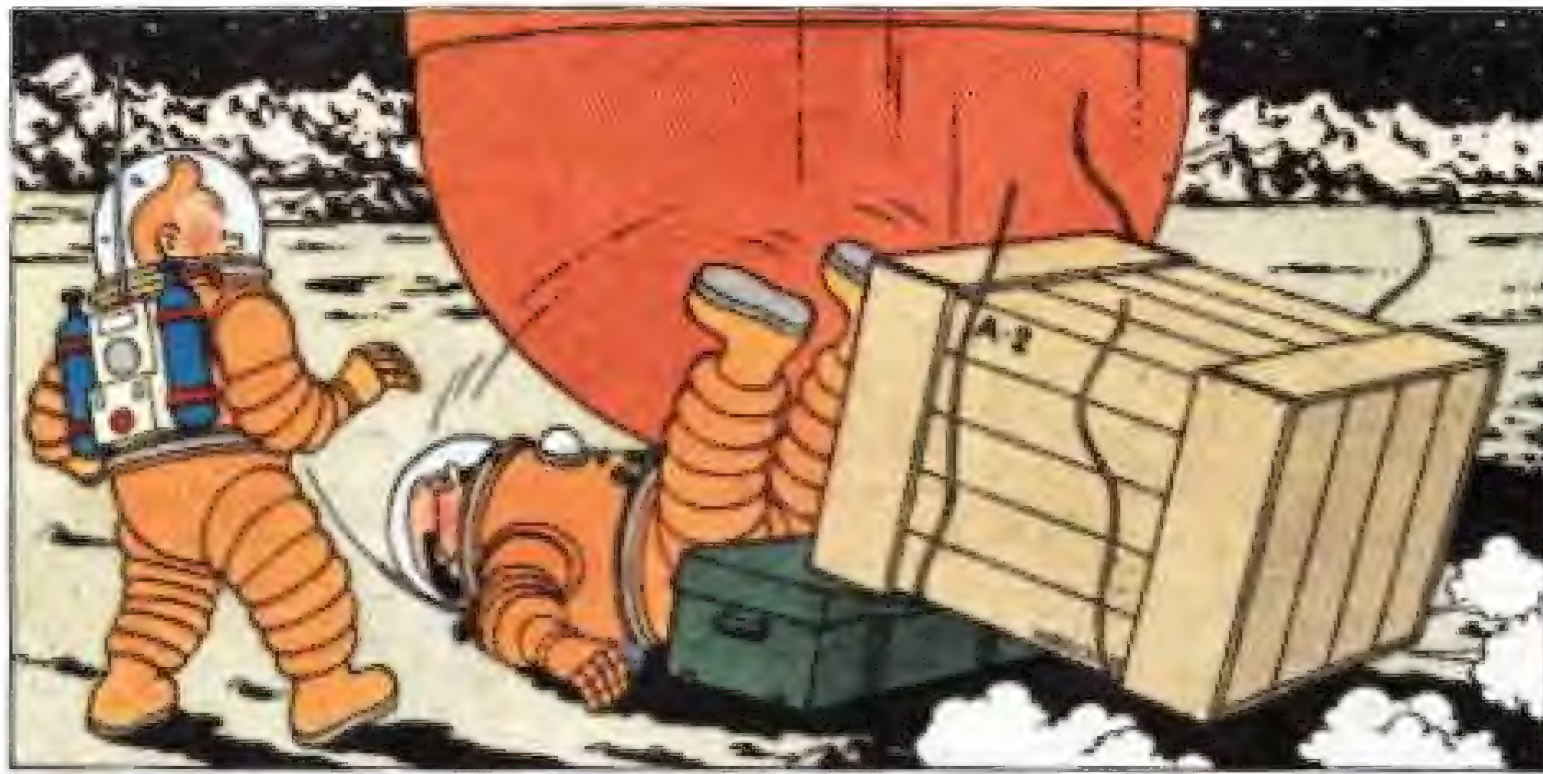


Sampai!... Saya telah berjalan beberapa langkah!.. Untuk pertama kalinya dalam sejarah: SEORANG MANUSIA BERJALAN DI BULAN







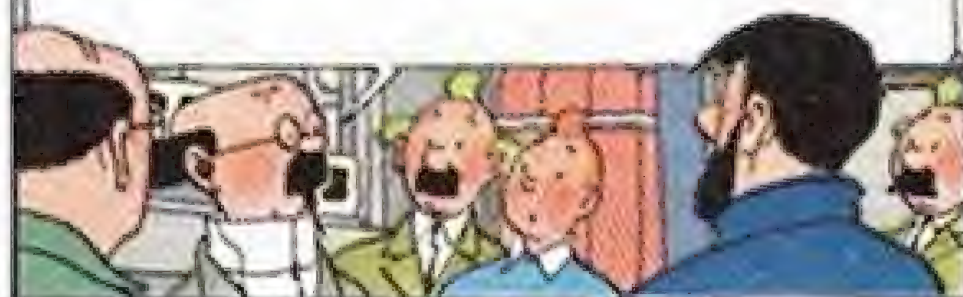






Beberapa menit kemudian...

Tuan, menurut rencana semula kita akan tinggal di Bulan selama satu hari Bulan, itu sama dengan empat belas hari Bumi. Tapi persediaan oksigen kita hanya untuk empat orang dan satu anjing, bukan enam orang. Jadi terpaksa kita kurangi sampai enam hari saja.



Karena itu, pekerjaan kita harus dipercepat. Sementara Wolff dan saya mempersiapkan alat observasi, Tintin dan Kapten memasang bagian tank penjajah... Setuju? Baiklah tuan, mari kita mulai!



PETIKAN DARI CATATAN HARIAN PROFESOR CALCULUS.

3 Juni - jam 2345 (G.M.T.). Muatan telah dibongkar. Wolff dan saya mulai memasang alat observasi. Jam 22.00 istirahat. Kapten Haddock dan Tintin telah mulai memasang bagian tank. 4 Juni - jam 0830. Operasi mulai pada jam 0400 (G.M.T.). Teleskop siap. Kamera siap. Theodolite bekerja baik.



Bulan pada Bumi... Calculus disini. Alat optis dan kamera siap dipakai. Kami akan memulai observasi.

Mulailah, sobat. Penemuan kalian akan sangat menarik... UNTUK KAMI! Ha! ha! ha! ha! ha! ha!



PETIKAN DARI CATATAN HARIAN PROFESOR CALCULUS.

4 Juni - 2150 (G.M.T.). Wolff dan saya mempelajari sinar kosmis dan observasi bintang. Hasil penemuan kami dicatat dalam Buku Laporan Spesial No I dan II. Kapten dan Tintin hampir selesai memasang tank. 5 Juni - jam 1920 (G.M.T.). Setengah jam yang lalu Kapten dan Tintin melaporkan tank siap dipakai.

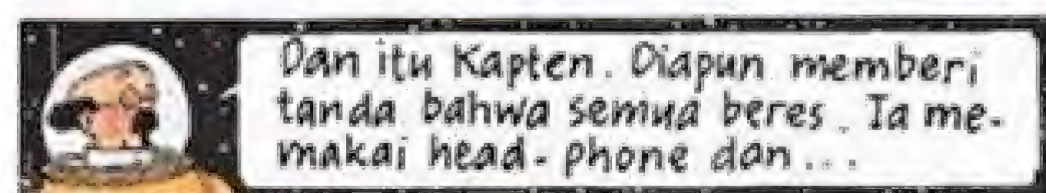


Bulan pada Bumi... Calculus disini... Tank siap. Kami akan segera mencobanya. Tintin sedang memasuki turret.

Sekarang mereka sedang mengisi kabin hampa itu dengan udara, agar mereka dapat melepaskan pakaian antariksawan. Tintin memegang kontrol dan Kapten akan berfungsi sebagai peninjau.



Ah, Tintin sudah didalam cockpit multiplex. Dia tersenyum dan memberi tanda bahwa semua beres.



Dan itu Kapten. Diapun memberi tanda bahwa semua beres. Ia memakai head-phone dan...



Hallo, Haddock disini... Siap untuk berangkat... Hallo Tintin, tarik jangkar!

Semoga sukses!

O.K., Kita berangkat!







PETIKAN DARI CATATAN HARIAN PROFESOR CALCULUS.

6 Juni - jam 1340 (G.M.T.)
Hari yang akan diabadikan dalam sejarah Ilmu Pengetahuan. Kami berhasil mengukur radiasi tetap mata hari dan menetapkan limit Spektrum mata hari dalam ultra violet. Sejam yang lalu, tepatnya jam 1235, Wolff, Kapten, Tintin dan Snowy pergi menuju kawah Ptolemeus.





Itu, disana, dibelakang karang berbentuk jari itu...

Kelihatannya seperti pintu gua.



Saya rasa begitu. Coba kita lihat dari dekat.

Baik. Saya akan kesana. Ikut, Kapten?

O.K., Saya ikut.



Hallo, Wolff... Kamu benar. Ini memang pintu gua.



Mari kita lihat kedalam. Akan saya nyalakan lampu saya.



Setan laut! Seumur hidup baru kali ini saya jadi penyelidik gua: Di Bulan lagi!



Seperti didalam katedral saja!



Stalagmit dan stalagtit... Ini membuktikan bahwa pernah ada air di Bulan.



Snowy, Snowy, hati-hati! Jangan jauh!

Terlalu! Saya'kan sudah cukup dewa. Sa untuk menjaga diri sendiri! Sadar dong!



WOOOAH!



Astaga! Jurang! Dia pasti jatuh kedalam!



Kapten, pegang
saya erat!! Saya mau
menyorot kebawah.



Wah, saya tidak bisa me-
lihat jauh. Jurangnya ber-
belok. Snowy! Snowy!



Cepat, Kapten! Buka talimu
dan ikatkan pada karang.

Tapi, kamu'kan ti-
dak sungguh? mau...



Ya, kita harus me-
nyelamatkan Snowy.
Lekas!
Ikatkan yang kuat.

Baik... Tapi ini
gila? an....



O.K.?

O.K.!



Demi Tuhan hati-lah
Tintin! Kamu tahu aki-
batnya kalau pipa oksigen-
mu pecah.

Ya, saya
tahu.



Ah! Saya bisa berdiri di-
sini ... Snowy! Snowy!



Tintin, kembalilah!
Percuma kamu tu-
run. Mana mungkin
dia masih hidup se-
telah jatuh dari ke-
tinggian ini... Kembali-
lah!

Tidak, saya terus!
Mungkin dia hanya
luka!!



Jurangnya melebar.
Saya turun terus.



Oh! Talinya terlalu
pendek. Saya tidak bi-
sa turun lebih jauh lagi.



Apa kata saya, kelelai?!
Setan laut, naik lah!



Kapten... Kapten... Saya
lihat sesuatu bergerak.
Saya rasa saya tidak jauh
lagi dari dasar jurang.
Saya akan coba melompat.



Gila! Tintin, ja-
ngan!



Jadilah apa jadinya!



Kamu benar juga. Baiklah!
Saya naik... Snowy!... Snowy!



Astaga! ... Es!



Setan laut! Kenapa nih? Kok talinya tiba-tiba jadi pendek?



Oh!... Berat batunya tidak terasa... Mungkin lepas, atau menyangkut ditengah jalan. Saya coba lagi....



Sementara itu....

Hallo, Wolff,... Bagaimana kabarnya?



Wolff disini... Mereka sudah setengah jam didalam tapi belum ada berita apa. Jangan?... Ah, itu mereka!



Ya ampun! Tintin kelihatannya sakit. Kapten memapahnya. Hallo Kapten, apakah dia terluka?



Tidak. Tapi dia sudah lemah sekali. Kasihan!



Selamat! Mereka selamat, kawan!



Tank pada Pangkalan. Kapten dan Tintin sudah masuk ke tank. Kemudian diambil alih Kapten berhubung Tintin terlalu lemah. Kami segera kembali.



Beberapa jam kemudian....

Roket Induk pada Bumi... Calculus disini. Tank sudah kembali, Tapi Kapten, Thomson dan Thompson, dan saya sendiri akan segera pergi lagi. Perjalanan kami akan berlangsung dua hari. Kami akan melakukan survey terhadap gua yang ditemukan Tintin; mungkin terdapat sumber uranium atau radium.



Aha! Saya rasa operasi Ulysses memasuki tahap yang menentukan. Bisa ramai nih! He! he! he!



Beberapa menit kemudian....

Tank pada Pangkalan. Kami berangkat. Sampai ketemu!



Roket Induk disini dengan Tintin. Selamat jalan dan semoga berhasil!... Jangan lama-lama ya!



Calculus disini... Jangan khawatir Tintin. Empat puluh delapan jam lagi kami sudah kembali.

Jangkrik! saya tidak tahu kenapa, tapi perasaan saya kita lebih baik kembali!





Aha, anak muda! Tak kau sangka Kolonel Jørgen akan nekad ikut kebulan untuk membalas dendam, bukan?!



Wolff! Hei, Wolff! Sudah beres. Turunlah



S-saya datang.



Ya Tuhan!... Kamu... kamu tidak... terlalu... keras?



Tidak, jangan khawatir. Dia hanya... tidur! Dan sekarang Wolff, kita kembali ke Bumi.

Apa?... Apa maksudmu? Tanpa menunggu yang lain?



Tentu saja tidak! Oh ya, berapa lamanya mempersiapkan roket untuk berangkat?

Tidak! Jangan begitu!... Jangan tinggalkan mereka disini! Mereka akan mati semua! Itu pembunuhan kejam!



Ck-ck-ck! Tak perlu bersanjak, Wolff! Dan jangan sok baik! Kita pergi! Mengerti?!

Tidak! Saya tidak mau! Saya tidak mau terlibat dalam perbuatan keji seperti itu!



Dengarkan, Wolff yang manis! Andaikan kita tunjukkan mereka kembali, dan kita lumpuhkan satu persatu waktu mereka keluar dari Ruang Udara? O.K... Lalu kita kembali di Bumi dengan tawanan? Kita... O.K... Tapi oksigen... bagaimana dengan oksigen... heh?!



Persediaan hanya untuk empat orang, sedangkan kita bertujuh. Jadi jelas kita akan mati semua sebelum sampai di Bumi. Itu yang kau kehendaki?... Hah?... Jawab!... Nah, bagus... Rupanya kau mengerti sekarang!... Ayo, siapkan pemberangkatan!



Ah, Tintin kembali



Wooah!... Wooah!... Grrr... ☆☆☆☆ Beng!... Buk!



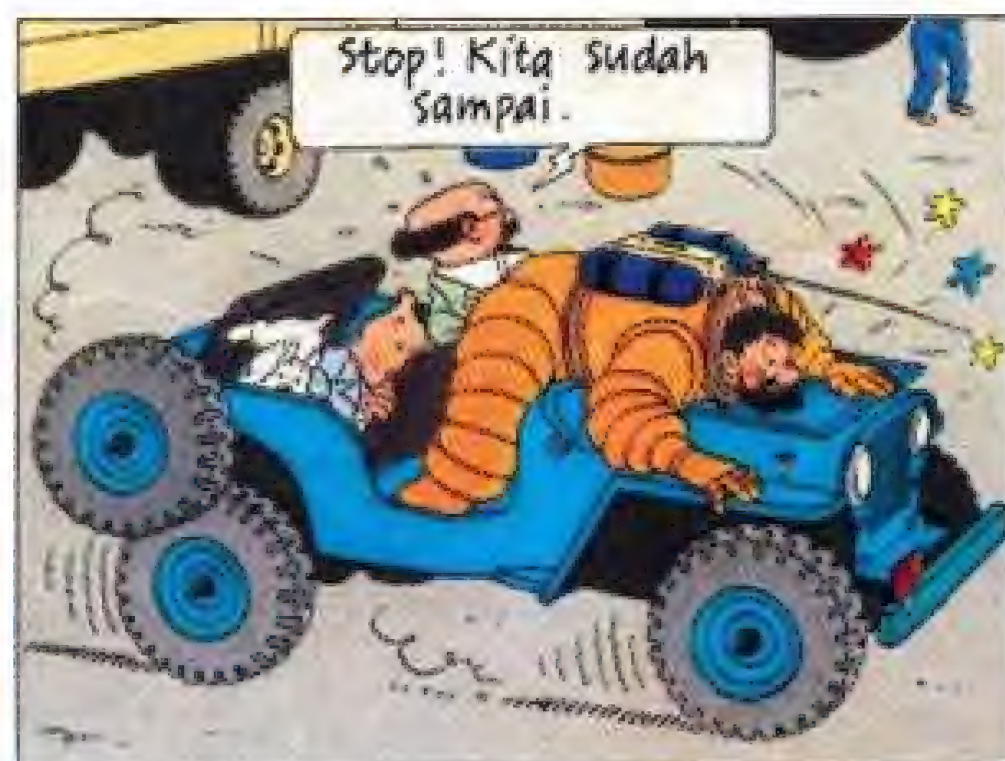
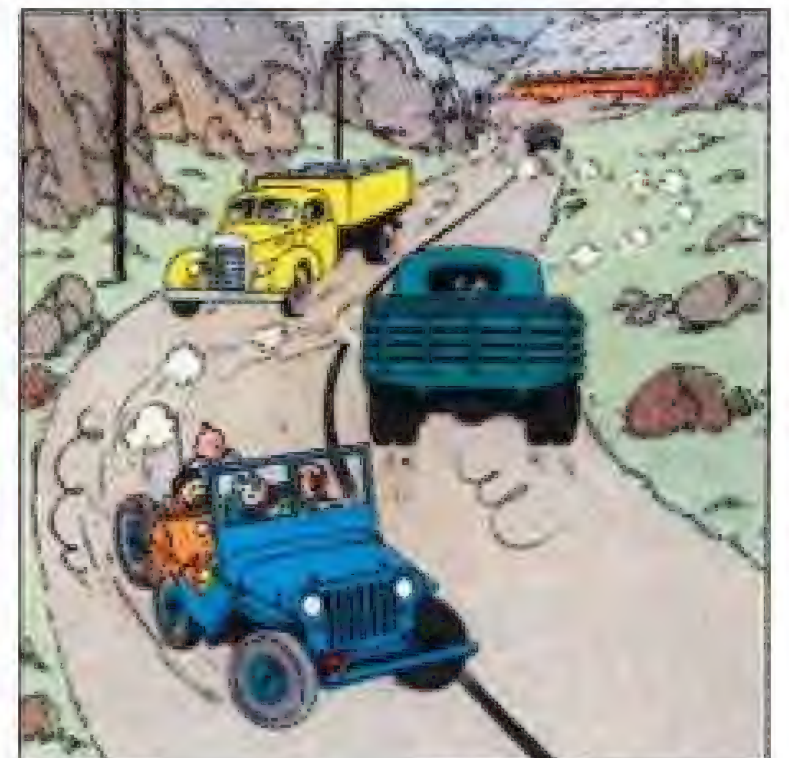
Hallo, Tintin... Tank disini... Huru-hara apa itu?

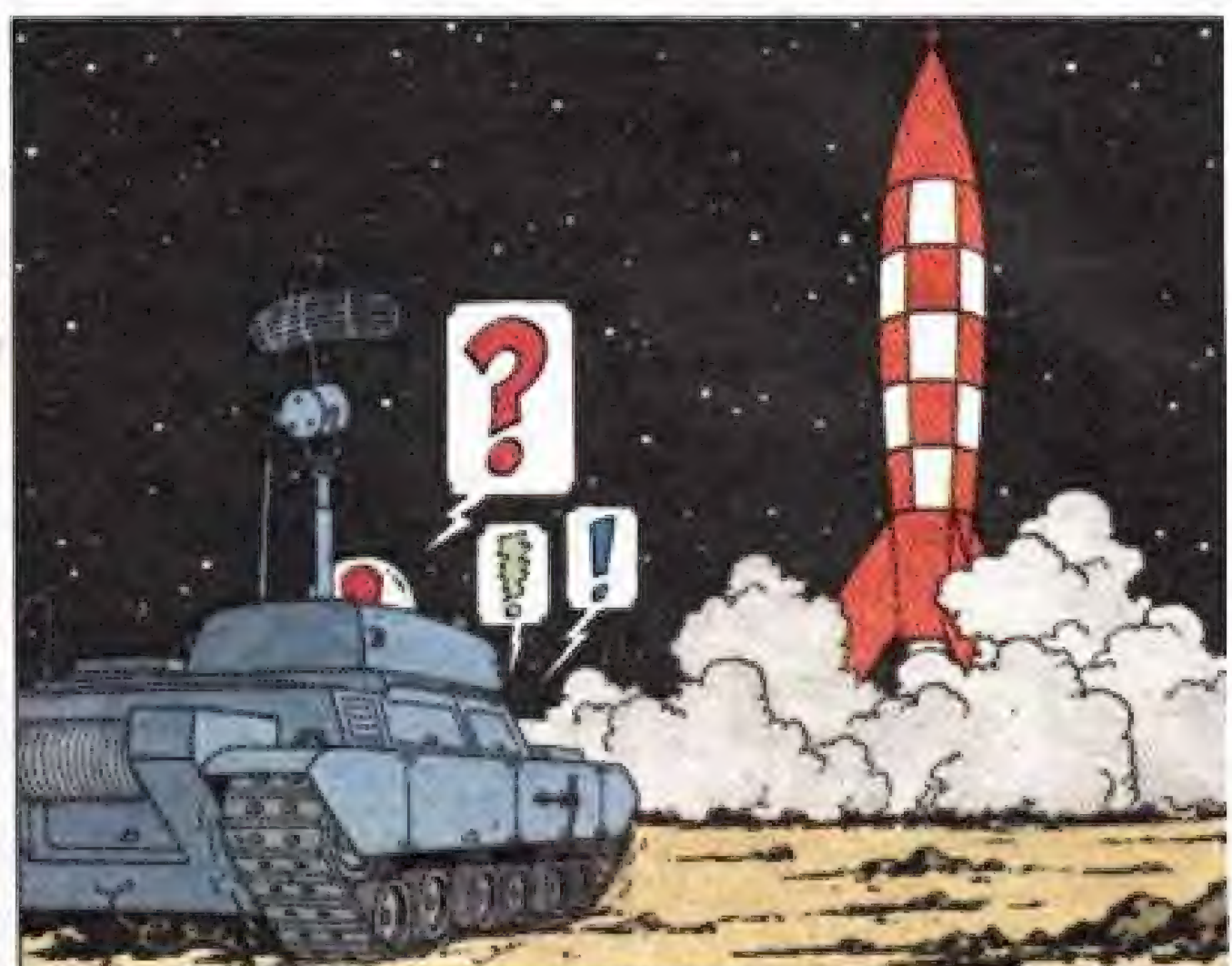
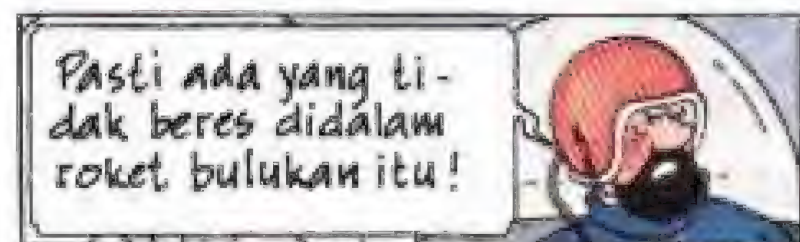


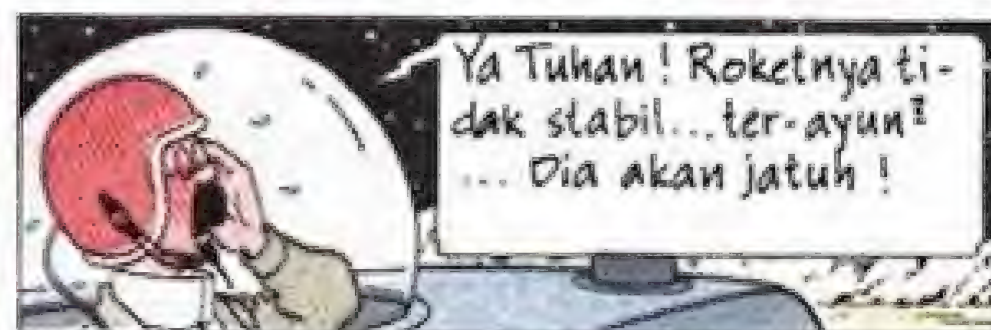
Hallo, Wolff disini... Saya... eh... Bukan apa?... Tintin dibawah dan Snowy... Snowy ingin menyusulnya. Semua sudah be-res sekarang....



Tepat sekali! Semua sudah beres!











Cepat, cepat! Saya rasa kaki Snowy patah!

Apa? Saya segera datang!



Saya rasa kamu benar. Saya melihat dia pingsan tadi. Tapi ada hal lebih penting yang harus saya selesaikan dulu. Akan saya bawa dia ke kabin.

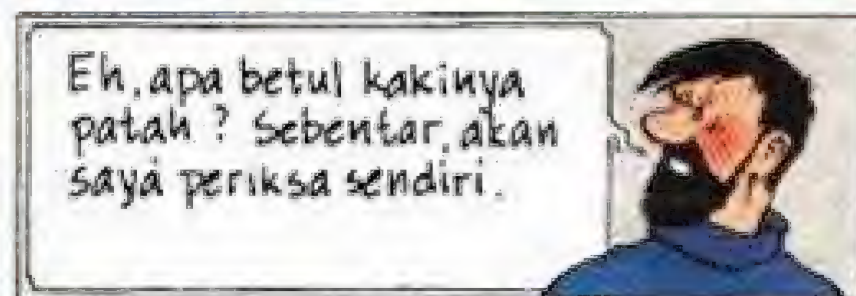


Bagaimana?

Ya, kakinya patah.



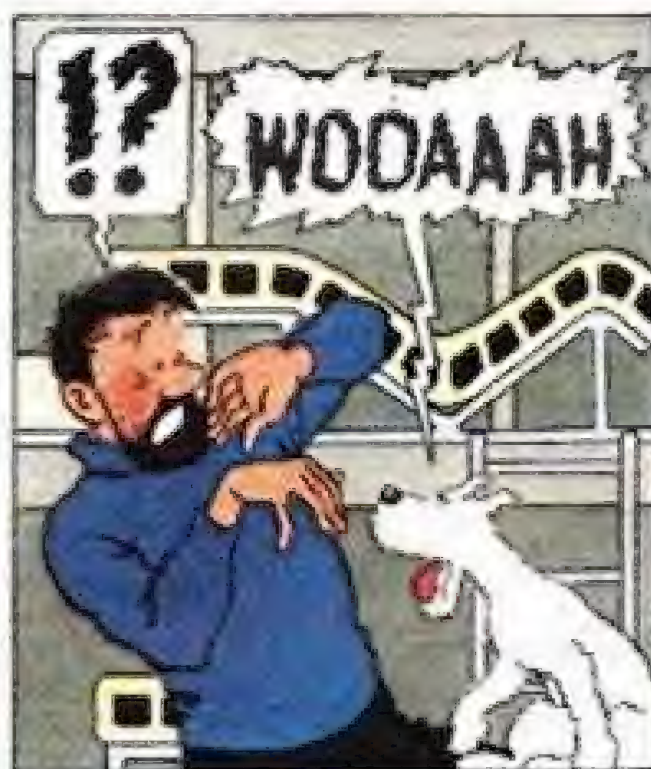
Kalian dengar itu, monster? ... Dasar penyiksa! Tak berperikebinatangan! Kanibal!



Eh, apa betul kakinya patah? Sebentar, akan saya periksa sendiri.



Tenanglah Snowy manis. Kapten Haddock akan memeriksamu... Nah... Mana kakimu?... Sakit? Tidak, bukan?



! ? WOOAAAH



Saya... eh... saya akrab sekali dengan binatang... Itu salah satu kelebihan saya. Tapi saya rasa lebih baik...



Beberapa menit kemudian...

Ok, Snowy, dalam beberapa hari kamu akan sembuh.



Nah, kembali pada tuan? ini. Kami menunggu penjelasanmu, Wolff.

Ya... Akan saya jelaskan semuanya.



Tiga tahun yang lalu, saya bekerja pada pangkalan percobaan roket di Amerika. Semua ini takkan terjadi jika saya tidak kena demam judi... Utang saya bertumpuk... Suatu hari, di New York, seseorang mendekati saya. Dia mengetahui keadaan saya, dan bersedia membayar segala utang saya asalkan saya mau memberi sedikit informasi...



... tentang riset nuklir ditempat saya bekerja. Tapi lama-lama dia meminta saya membuka rahasia penting. Mula-mula saya tolak. Tapi saya sudah terperangkap oleh utang saya... Saya jadi mata-mata. Suatu hari, saya berontak. Saya ingin jadi orang baik lagi; saya lari ke Eropa... Akhirnya ke Syldavia, dimana saya dengar mereka sedang membangun pusat Atom. Saya mendapat pekerjaan di sana.



Waktu kalian tiba di Sprodj, saya telah melupakan semua itu, dan hidup bahagia. Tapi suatu hari, mereka mencium jejak saya dan memerintahkan saya melaporkan dengan lengkap semua percobaan yang telah kita selesaikan. Kalau tidak, masa lalu saya akan di bongkar. Karena ketakutan saya menyerah.



Jadi kamu yang membocorkan semua rencana dan data kontrol-radio?

Ya, benar; saya.



Jadi kamu juga yang hampir membocorkan kepala saya waktu saya sedang menunggu Tintin di gang dulu. Tunggu saja pembalasan saya!



Sebentar, Kapten. Kami juga ingin menginterogasi tawanan ini.

Ya; pertanyaan yang maha penting!





Ayolah, Kapten, perkara ini sudah selesai. Bawalah kedua tawanan ini kebawah.

Benar. Sementara itu saya akan menghubungi Bumi untuk melaporkan kejadian ini.



Roket Induk calling Bumi. Peristiwa serius terjadi di sini... Seorang pengkhianat, dari suatu kekuatan asing, telah diselundupkan kedalam roket.

...Wolff kaki-tangannya... Ya, Wolff!... Hari ini mereka beraksi dan mencoba mengambil alih roket. Untung kami berhasil mencegah niat jahat mereka...





Sementara itu...

Nah! Kalau sampai kalian berhasil melepaskan diri, saya akan menanda tangani perjanjian bahwa saya hanya akan minum air sampai akhir hidup saya.



Beberapa menit kemudian...

Beres! Kambing* itu sudah dimasukkan kesini!

Bagus! Sekarang dengarkan...



Saya baru memeriksa sekilas kerusakan pada roket. Menurut perkiraan saya, diperlukan waktu sekurangnya seratus jam untuk melaksanakan perbaikan.



Belum lagi waktu yang diperlukan untuk kembali ke Bumi. Persediaan kita paling banyak untuk seratus jam; berarti dengan menggunakan persediaan terakhir untuk memberangkatkan roket ini, mungkin kita akan tiba di Bumi sebagai mayat.



Mungkin! Tapi sekarang kita masih hidup! Kita segera mulai bekerja. Kita harus menyelesaikan semuanya dalam waktu yang sesingkat mungkin!



Roket Induk pada Bumi. Kami akan mulai bekerja. Pasangkan musik untuk menambah semangat kami.

Bumi pada Roket Induk. Kami hubungkan anda dengan radio klow. Pertahankan semangat anda!



Ayo, jangan cengeng! Mulai bekerja! Buang semua pikiran suram! Mereka pasang musik, dan musik paling mujarab untuk menambah semangat!



Disini radio Klow. Program kami lanjutkan dengan "Penggalan Liang Kubur" oleh Schubert.



Waktu berlalu... Perlahan-lahan malam turun ditengah yang sepi itu...



Tujuh puluh dua jam telah berlalu...

Roket Induk pada Bumi... Pekerjaan hampir selesai. Jika semua lancar, kami akan selesai pada tengah hari... Namun kami terpaksa meninggalkan tank dan alat optis di Bulan karena tak ada waktu untuk membongkar dan memuatnya kembali, mengingat sedikitnya oksigen yang tinggal.

Kami hanya membawa kembali alat perekam, kamera dan tentunya tabung oksigen dari tank. Itu merupakan persediaan terakhir kami. Tintin dan Kapten keluar mengambilnya. Saya akan berhubungan dengan mereka sekarang.

Baik

Hallo Tintin... Calculus disini... Bagaimana perkembangannya?

Baik, terima kasih, Tapi matahari sudah menghilang. Hanya puncak gunung yang masih terlihat di cakrawala.

Tapi kami masih tetap dapat melihat karena ada cahaya indah dari Bumi.

Pom Pom Pom!! Dan mereka menari dibawah cahaya Bumi

Kami telah meninggalkan pesan didalam tank bagi mereka yang mungkin mengikuti jejak kami dikemudian hari. Jika kami gagal, itu akan merupakan peringatan dari petualangan besar manusia pertama di Bulan. Sekarang kami kembali ke pesawat.

Beberapa menit kemudian...

Semua siap, Profesor.

Bagus. Semua kerusakan telah saya perbaiki. Bumi baru saja memberikan hasil perhitungan mereka: pengorbitan pada jam 16.52, jadi masih dua jam lagi.

Sebaiknya kita berbaring saja, untuk menghemat oksigen. Tapi sebelumnya, Kapten, pergilah kebawah dan baringkan tawanan agar mereka tidak terlalu menderita

Apa?! Perlu saya sediakan makan pagi mereka sekalian?

Membawa mereka sudah cukup gila! Tapi memanjakan mereka seperti bayi sih keliwatan...! Setan laut!... Tapi, baiklah.

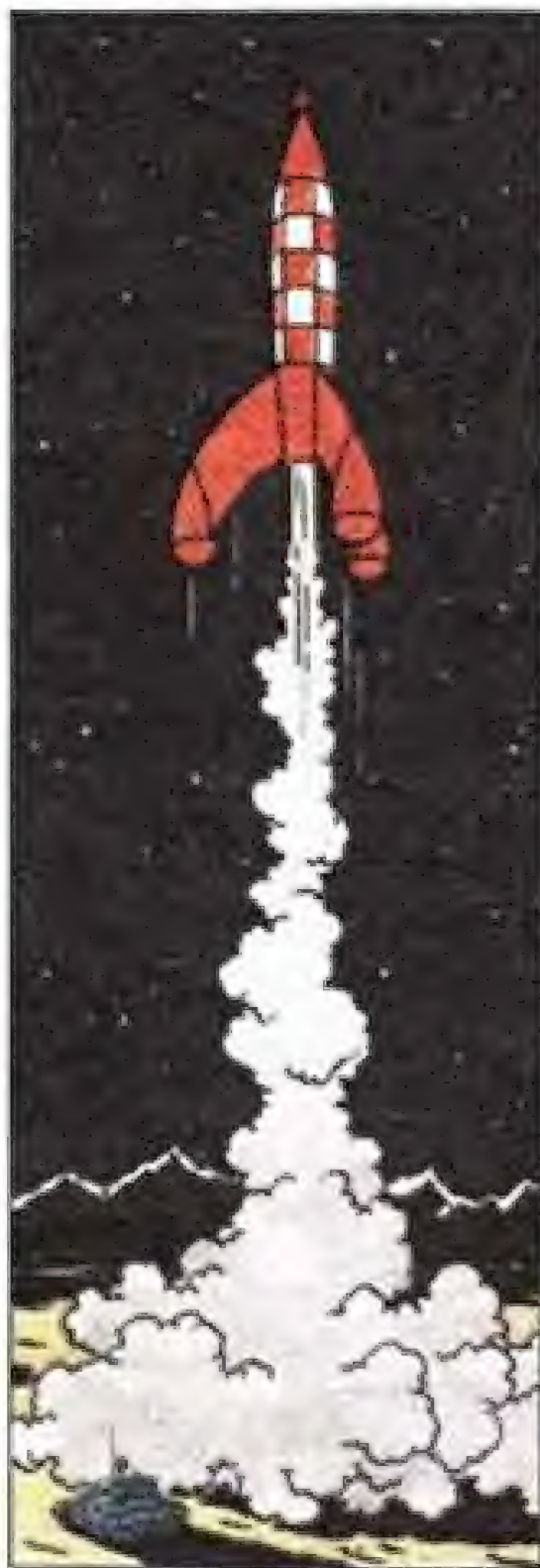
Dua jam kemudian...

Bumi calling Roket Induk... stand by... Stand by...

Tiga puluh detik lagi... Dua puluh detik lagi... Sepuluh detik lagi... Sembilan... delapan... tujuh... enam... lima... empat... tiga... dua... satu... ZERO!

Sabar! Permainan belum berakhir!... Sst! Ada yang datang...

Saya tekan tombol... semoga semua lancar! Kalau tidak, kita pasti mati!



Berhasil!... Hebat!... Luar biasa!
... Kita terbang kembali!



Dan kita akan pingsan lagi,
topan badai!



Dan pada permukaan Bulan nan ke-
lam, yang tinggal hanyalah jejak?
PENJELAJAH PERTAMA DI BULAN.



Mereka sudah berangkat! Yang penting
sekarang: persediaan oksigen harus men-
cukupi... Bagaimanapun juga, semua
harus dipersiapkan untuk pendaratan.



Landasan roket? Giovanni disitu?
... Baxter disini... Kalau semua lan-
car, roket akan tiba hari ini. Siap-
kan semuanya: pemadam kebakar-
an, ambulans. Dan sediakan ju-
ga beberapa gergaji listrik, kalau
mereka terlalu lemah untuk mem-
buka pintu sendiri
OK? Sekian
dulu.



Mr. Baxter, ada yang tidak beres!
Lihat: roket menyimpang dari garis
penerbangan...
Entah mengapa...



Ya Tuhan! Benar juga! Mung-
kin kontrolnya rusak waktu
roket jatuh... atau giroskop
mereka tidak bekerja...
Mereka harus mengoreksi
haluan penerbangan mereka
... Panggil mereka, Walter!



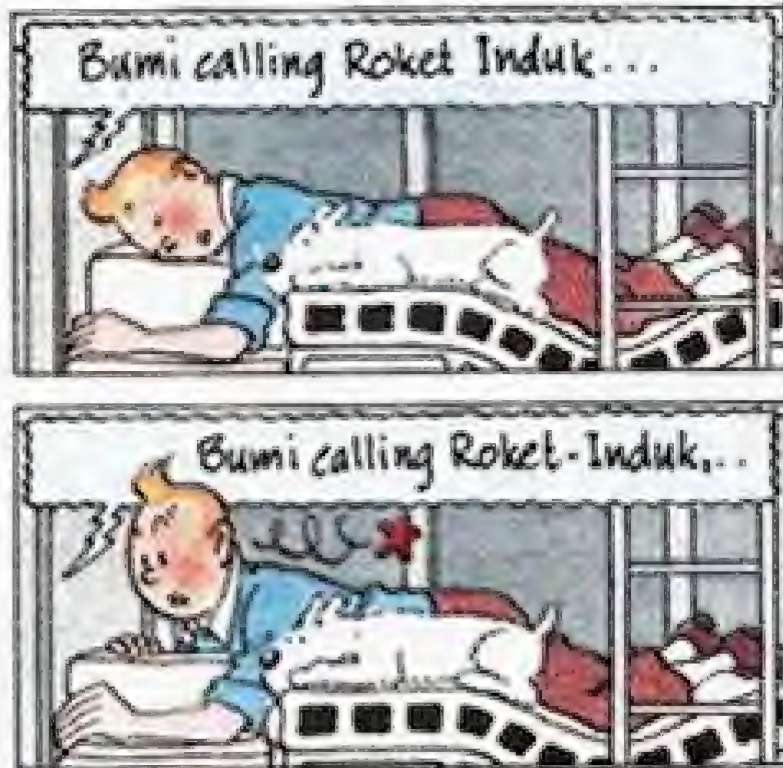
Disini Bumi calling
Roket Induk... Bumi
calling Roket Induk
... Anda menerima
kami...?

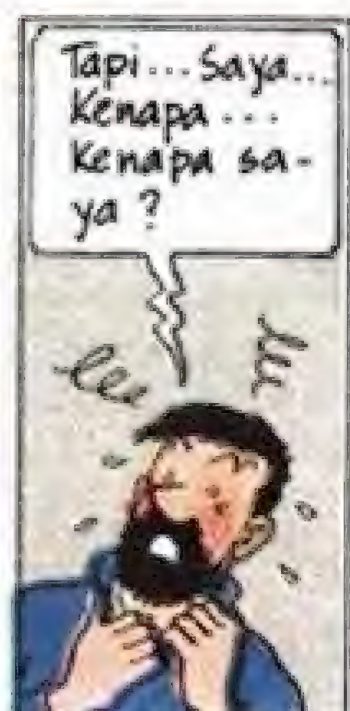


Tak ada jawaban!...
Dan mereka semakin ja-
uh! Kasihan! Mereka
akan mati semua!



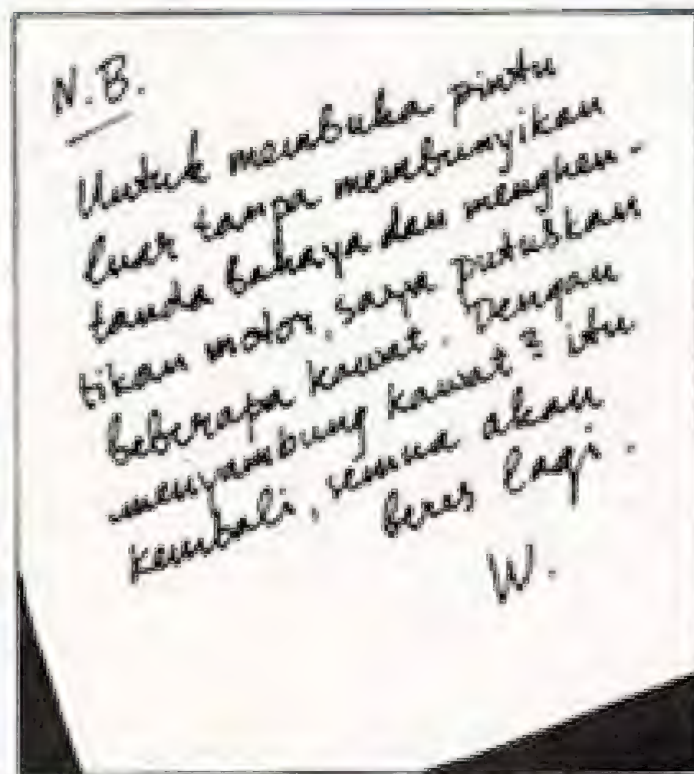
Bumi calling Ro-
ket Induk... An-
da menerima kami?













Selama hampir satu jam roket meluncur keras menuju Bumi.

Bumi pada Roket Induk... Stand By... Tinggal 8.000 mil lagi... Siapkan pilot otomatis...

Roket Induk... pada Bumi... Tintin disini... Saya mengerti... Saya... akan... coba... membangunkan... Profesor

Profesor! Profesor!... Kita hampir sampai... Bangun... Kita harus... memasang pilot otomatis...

Profesor! Ya, Tuhan! ... Profesor!... Sia²... Dia tidak bisa bangun... Apa yang harus saya lakukan sekarang?

Saya... Saya harus... mencoba... sendiri... Saya satu²nya... Oh, sesak sekali...

Saya harus... saya harus... sampai ketangga...

Berhasil... Tapi... cukup kuatkah saya?

Aduh... pusing sekali!

Bumi pada Roket Induk... Anda di kabin kontrol?

Ayo... sedikit lagi...

Bumi calling...

Saya hampir... sampai...

Bumi pada Roket Induk... Bumi pada Roket Induk... Segera pasang pilot otomatis... Bumi pada Roket Induk... Anda mendengar kami?

Roket Induk... Anda mendengar kami... Roket Induk!

Bumi pada Roket Induk... Anda mendengar kami?... Demi Tuhan, jawablah!... Jangan buang waktu!... Anda akan jatuh hancur!



Bumi pada Ro-
ket Induk!
Demi Tuhan,
Tintin, jawab!



Sia² dia pasti ping-
san. Cepat, Walter!
Bunyikan tanda ba-
haya sekeras mung-
kin... Satu² nya
cara menyadarkan
nya.

Ya, bisa
kita coba.



Apa?... Ya... ya...
Saya... pilot
otomatis...



Saya... Hallo... Tintin di-
sini... Hentikan... bunyi
itu... Saya akan mema-
sang pilot otomatis...
Saya... sayarasa... sudah...

Ah, tepat pada
waktunya!



Bagus, Tintin...
Berbaringlah kempa-
li sekarang...
Kuatkan kamu?
... Hallo, Tintin?
... Hallo!



Dia pasti pingsan lagi... Su-
dahlah, yang terpenting
sudah dikerjakannya...
Saya ke lapangan sekarang.

OK. Kami hu-
bungsi anda
dengan radio.



Observatorium pa-
da Kontrol... Roket
400 mil dari Bumi.
Sebentar lagi me-
sin pembantu a-
kan mengganti-
kan motor nuklir.

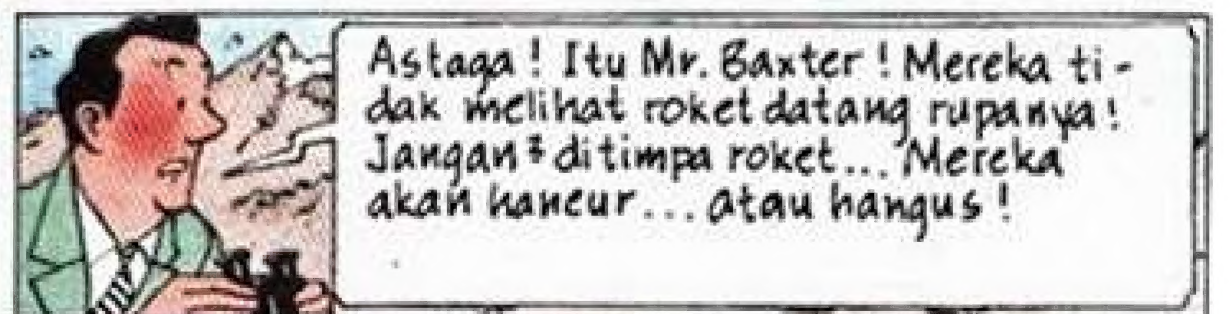
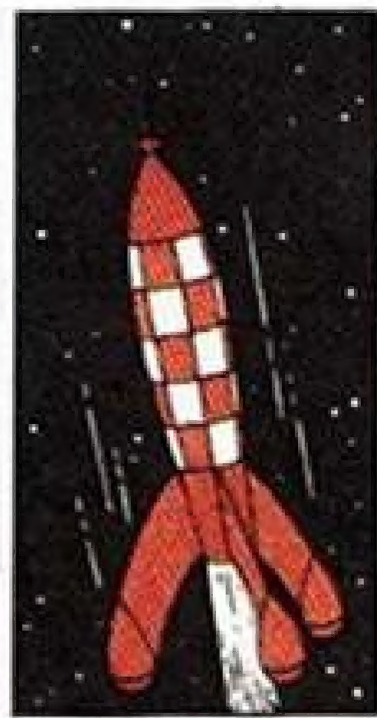


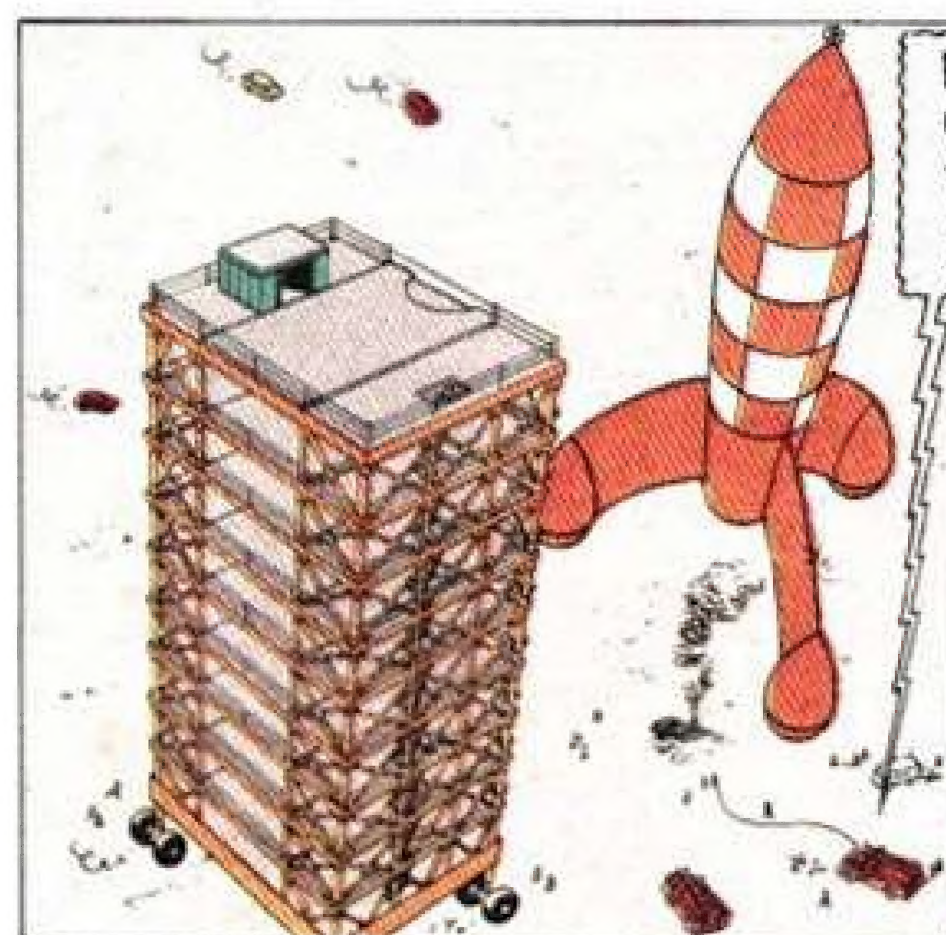
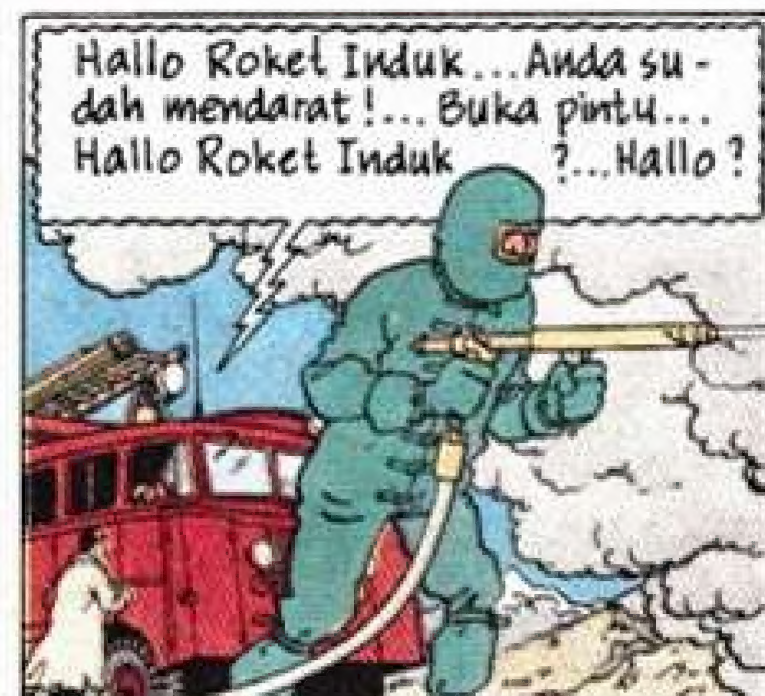
Nah!... Motor nuklir sudah berhenti. Mesin
pembantu akan segera mulai bekerja...
Tapi ada apa ini?

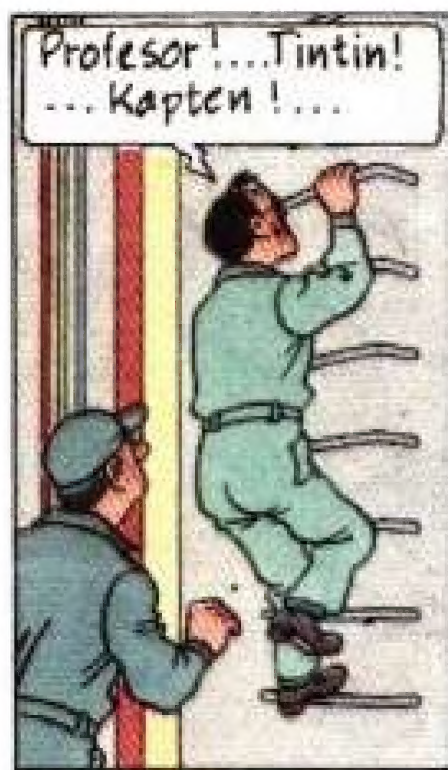


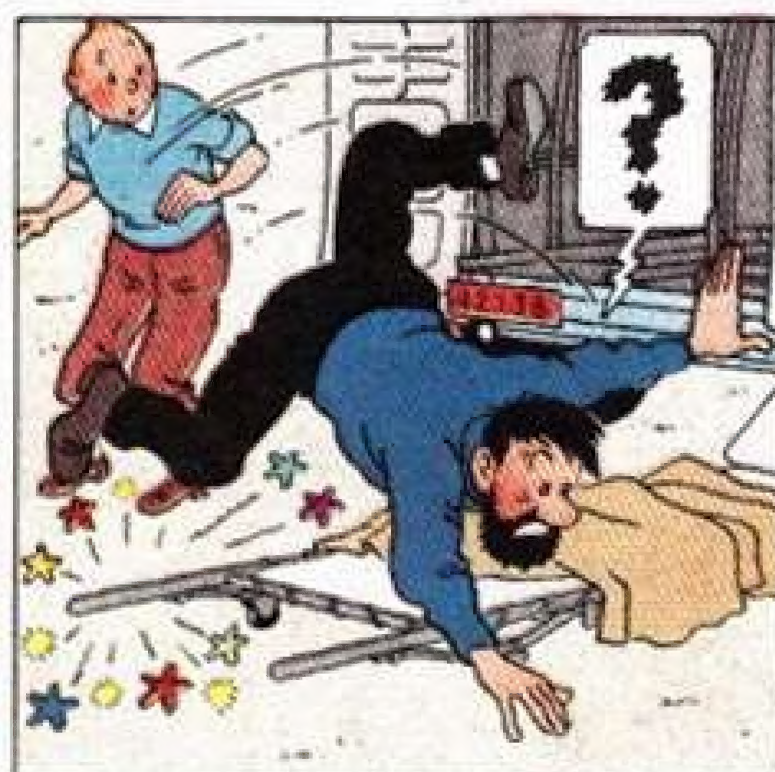
Astaga!... Mesin pembantu belum mulai ju-
ga bekerja... Roket meluncur seperti meteor!
... Mereka akan hancur ber-keping!











TAMAT